

# Owner's manual

Balder Junior



Balder Finesse



Balder Liberty





## Fjöldi farþega

Allir Balder hjólastólar er gerðir fyrir inn notanda.

Það má aldrei taka farþega með sér í stólinn eða standandi utan á honum.



**Það má ekki fara í dýpra vatn en 7 cm það getur skemt rafkerfið**

---

## Virgni

Balder hjólastólar eru rafknúnir og er þeim stjórnað með stýripinna og rofum.



### Viðvörðun

**Það má ekki taka í sundur hluti sem hafa áhrif á stjórnun eða virkni stólsins .  
Hafið samband við þjónustuaðila ef þú þarft hjálp.**

Myndirn hér að neðan sýnir Balder Finesse, en uppbygging Balder Junior og Balder Liberty er sú sama. Balder Finesse og Balder Junior eru framhóladrifnir, en Balder Liberty er afturhjóladrifin



Figure 1 Yfirlitsmynd af Balder hjólastól

Key:	
1. Höfuð stuðningur	5. Kálfapúðar
2. Bak	6. Fótplötur
3. Joystick	7. Rafgeymar (eru staðsettir undir hlífl)
4. Sæti	8. Armar
















## Joystick

Balder hjólastólar koma með stýriopinna sem er hægt að forrita. Stýripinninn kemur forritaður frá framleiðanda miðað við búnað hvers stóls.

### Dolphin stýripinni



Figure 2 - Dolphin joystick


1	Gaumljós  (grønn)	9	Fótafjalir halli 
2	Rafgeymaljós *	10	Halla sæti 
3	Aðalrofi 	11	Skinjari fyrir lykil 
4	Hægra stefnuljós (aukahlutur) 	12	Lengdar stilling á fótafjöllum 
5	Skjár 	13	Bak halli 
6	Flauta 	14	Viðvörðunar ljós (aukahlutur) 
7	Ljós (aukahlutur) 	15	Velja prógramm 
8	Hæka/lækka sæti 	16	Vinstra stefnuljós (aukahlutur) 

\*) 3 rauð, 4 gul og 3 græn ljós loga þegar rafgeymarnir eru full hlaðnir. Þau slökna síðan eftir því sem minnar á rafgeymum.

### 3.2.1.2. Joystick G90



Mynd 3 – Stýripinni G90

1	Gaumljós		11	Halla fótafjöllum	
2	2 Rafgeymaljós *		12	Halla sæti	
3	Aðalrofi		13	Skinjari fyrir lykil	
4	Hægra stefnuljós (aukahlutur)		14	Lengja/stytta fótafjalir	
5	Skjár		15	Bak halli	
6	Flauta		16	Viðvörðunarljós (aukahlutur)	
7	Ljós (aukahlutur)		17	Velja Prógram	
8	Ljós (aukahlutur)		18	Vinstra Stefnuljós	
9	Ljósa stillingar (aukahlutur)		19	Velja milli kerfa (Ljós, sætishreyfingar, ECU)	
10	Hækka/lækka sæti				

\*) 2 rauð, 2 gul og 2 græn ljós loga þegar rafgeymarnir eru full hlaðnir. Þau slokna síðan eitt af öðru eftir því sem minskar á rafgeymunum.

**Stand up :**

1. Halla baki í þægilega byrjunarstöðu
2. Setja fótafjalir í byrjunarstöðu.
3. Hækka sæti upp þar til gulaljósið kveiknar
4. Festa hnépúða með lásnum mynd 2a og 2b (1).



5. Setja brjóst belti sjá mynd 3



6. Halda niðri standupp takkanum 4 á ákveðnum stað í ferlinu stoppar lyftan með stuðningshjólin fara niður þá kveiknar grænaljósið



**Fara til baka setstöðu**

1. Halda niðri takka (7) til að fara aftur niður í byrjunarstöðu.



## 7. STORAGE



### **WARNING**

**Never leave the batteries standing for a long time fully discharged. If the chair is to be stored for a period of time, the batteries must be fully charged once a month.**

Your Balder wheelchair must be kept dry, protected from the elements and preferably kept indoors. If you store your chair for any length of time without it being used, the batteries must be disconnected.

**NOTE**

There is no risk involved in leaving the charger connected to the wheelchair as long as the power is switched on. This will ensure that the batteries are charged fully and will maintain their charge.

**When the batteries are to be charged:**

1. Switch off the power to the chair.
2. Connect the charger cable to the charger contact (1)
3. Connect the power supply cable to the mains.

**When the batteries are fully charged:**

1. Disconnect the charger from the mains.
2. Disconnect the charger from the wheelchair (1).

**8.2.2. Frame and body cleaning**

The chair is cleaned using mild soapy water as required.

**8.2.3. Seat cleaning**

Cleaned as required; cf. the cleaning instructions sewn onto the seat pads.